PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11177531 A

(43) Date of publication of application: 02.07.99

(51) Int. CI

H04J 13/06

H04B 7/26

H04Q 7/36

H04L 12/28

H04Q 7/22

H04Q 7/28

(21) Application number: 09345204

(22) Date of filing: 15.12.97

(71) Applicant:

TOSHIBA TEC CORP

(72) Inventor:

ISHIGAKI SHINJI

(54) LOW SPEED FREQUENCY HOPPING SPREAD SPECTRUM COMMUNICATION METHOD AND RADIO COMMUNICATION SYSTEM USING THE COMMUNICATION METHOD

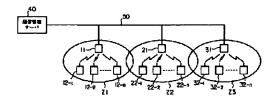
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the lowering of communication efficiency for an entire radio communication system by changing a hopping pattern into a communication fault countermeasure hopping pattern using the frequency of a band other than the frequency that is used for the communication fault countermeasure hopping pattern and accordingly lowering the frequency collision probability.

SOLUTION: If a certain radio salve station 12 included in a radio zone Z1 detects a disturbance radio wave sent from a high frequency generator via a disturbance radio wave detection means and cannot perform the radio communication with a radio master station 11, the station 11 notifies by wire a communication management server 40 of the above fact. The serve 40 selects a 1st communication fault countermeasure hopping pattern of the channel data for the relevant station 11 having a communication fault of the zone Z1 and notifies the station 11 of the switching of patterns via a pattern switching means. Meanwhile, the server 40 selects a 2nd communication fault countermeasure hopping pattern of

the channel data for a radio master station 21 of a radio zone Z2 that is adjacent to the zone Z1 and notifies the station 21 of the switching of patterns.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-177531

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

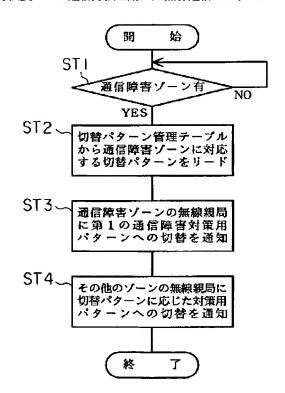
										
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		ΓI			·			
H04J	13/06			H 0 4	Jl	3/00		F	-I	•
H 0 4 B	7/26			H04	В	7/26		F	K	
H 0 4 Q	7/36							1051)	
H 0 4 L	12/28			H04	L 1	1/00		310 E	3	
H 0 4 Q	7/22			H04	Q	7/04		F	K	
			審查請求	未請求	育求功	質の数2	OL	(全 8]	頁) 最初	冬頁に続く
(21)出顧番号		特顯平9-345204		(71)出	顧人	000003	562			
						東芝テ	ック株	式会社		
(22)出顧日		平成9年(1997)12月15日			717目	L番地				
				(72)発	明者	石垣	信司			
						静岡県	田方郡	大仁町大仁	_570番地	株式会
						社テッ	ク大仁	事業所内		
				(74)代	理人	弁理士	鈴江	武彦	(外6名)	
								-		
		•								

(54)【発明の名称】 低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方法及びこの通信方法を用いた無線通信システム

(57)【要約】

【課題】 いずれかの無線ゾーン内で妨害電波を検出し そのゾーン内で使用するホッピングパターンを妨害電波 を避け得る周波数帯域の周波数のみを用いたパターンに 変更した場合にシステム全体の通信効率が低下しないよ うにする。

【解決手段】 いずれか1つの無線ゾーン内で低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信に対する妨害電波を検知すると、その無線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用するホッピングパターンを妨害電波を避け得る周波数帯域の周波数のみを用いた第1の通信障害対策用ホッピングパターンに変更するとともに、当該無線ゾーンに隣接する他の無線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用するホッピングパターンを第1の通信障害対策用ホッピングパターンで用いる周波数の周波数帯域以外の帯域の周波数を用いた第2の通信障害対策用ホッピングパターンに変更して、周波数衝突確率を低下させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の無線ゾーンをそれぞれ1台の無線 親局と1台以上の無線子局とで形成し、各無線ゾーン内 で前記無線親局と前記無線子局とが予め決められたホッピングパターンに従い低速周波数ホッピングスペクトル 拡散通信を行う場合において、

いずれか1つの無線ゾーン内で低速周波数ホッピングスベクトル拡散通信に対する妨害電波を検知すると、先ず、その無線ゾーン内の前記無線親局及び無線子局が使用するホッピングパターンを前記妨害電波を避け得る周波数帯域の周波数のみを用いた第1の通信障害対策用ホッピングパターンに変更し、次に、当該無線ゾーンに隣接する他の無線ゾーン内の前記無線親局及び無線子局が使用するホッピングパターンを前記第1の通信障害対策用ホッピングパターンで用いる周波数の周波数帯域以外の帯域の周波数を用いた第2の通信障害対策用ホッピングパターンに変更するようにしたことを特徴とする低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方法。

【請求項2】 複数の無線ゾーンをそれぞれ1台の無線 親局と1台以上の無線子局とで形成するとともに、各無線ゾーンの無線親局をホスト装置に有線で接続し、各無線ゾーン内では前記無線親局と前記無線子局とが前記ホスト装置から割当てられたホッピングパターンに従い低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信を行う無線通信システムにおいて、

前記ホスト装置は、いずれか1つの無線ゾーン内で低速 周波数ホッピングスペクトル拡散通信に対する妨害電波 を検知すると、その無線ゾーン内の前記無線親局及び無 線子局が使用するホッピングパターンを前記妨害電波を 避け得る周波数帯域の周波数のみを用いた第1の通信障 害対策用ホッピングパターンに変更するとともに、当該 無線ゾーンに隣接する他の無線ゾーン内の前記無線親局 及び無線子局が使用するホッピングパターンを前記第1 の通信障害対策用ホッピングパターンで用いる周波数の 周波数帯域以外の帯域の周波数を用いた第2の通信障害 対策用ホッピングパターンに変更する手段を備えたこと を特徴とする低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信 方法を用いた無線通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方法及びこの通信方法を用いた 無線通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】1台の無線親局と1台以上の無線子局とで無線ゾーンを形成し、この無線ゾーン内で無線親局と無線子局とが通信を行う方法として、無線ゾーン内の全ての局が共通のホッピングパターンに従い使用周波数を切換えながら通信を行う低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方法がある。この低速周波数ホッピングスペ

クトル拡散通信方法は、搬送周波数が情報信号のビット速度よりも遅い切換速度で動作する方法で、複数のビットを1つの搬送波で伝送している。また、無線のアクセス方式としてはCSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance) 方式を採用している。このCSMA/CA方式は、無線子局が無線親局に対してこれから送信しようとする場合に、同一ゾーン内で他に送信している無線子局が無いか調べ、無ければ送信を行い、有ればランダム時間待った後に再度調べるという方式である。なお、エラーが発生した場合には再送するのが一般的である。

【0003】従来、このような低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方法を採用した無線通信システムにおいては、システム管理者が予め用意された数種類のホッピングパターンの中から適当なパターンを選択して同一無線ゾーン内の各局に設定する。この場合において、複数の無線ゾーンが存在する場合には、隣接する無線ゾーン内で使用周波数がなるべく衝突しないように各ゾーン毎に異なるホッピングパターンを設定する。そして、システムを一定期間稼働させた後に各局の通信履歴などのログを取得し、それを解析して通信品質を認識する。そして、品質が悪い場合には別のホッピングパターンに設定し直すことによって通信品質の改善を図っていた。

【0004】ところで、低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信で使用する周波数帯域は、通常、2.471 GHz(ギガヘルツ)から2.497GHzであるが、この周波数帯域に対して妨害電波となり得るものに電子レンジ等の高周波発生装置から発生する電波がある。高周波発生装置によるノイズレベル(縦軸)と周波数(横軸)との関係を図8に示す。図示するように、高周波発生装置は、低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信で使用する周波数帯域(2.471GHz~2.497GHz)のうち、概ね下半分の帯域(下位バンド:2.471GHz~2.484GHz)に対して強いノイズを放射していた。

【0005】このため、例えばスーパーマーケットやコンピニエンスストアなどのように電子レンジなどの高周波発生装置が設置された環境下において、低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方式による無線POS(Point Of Sales:販売時点情報管理)システムを構築する場合には、ホッピングパターンとして高周波発生装置からの電波の影響が小さい上半分の帯域(上位バンド:2.484GHz~2.497GHz)の周波数のみを使用したパターンを選択することで、良好な通信品質が得られるようにしていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数の 無線ゾーンが存在する場合において、いずれか1つのゾ ーンで高周波発生装置からの妨害電波を検出し、そのゾ ーン内のホッピングパターンを高周波発生装置からの電 波の影響が小さい上半分の帯域(上位バンド: 2.48 4 G H z ~ 2. 4 9 7 G H z) の周波数のみを使用した パターンに変更した場合、他の無線ゾーンのホッピング パターンは元のままであったので、隣接する無線ゾーン との周波数衝突確率が上昇していた。このため、CSM A/CA方式により送信待ちをする無線局が増加し、シ ステム全体の通信効率が低下するという問題があった。 【0007】そこで本発明は、複数の無線ゾーンでそれ ぞれ低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信を行う場 合において、いずれかのゾーン内で妨害電波を検出しそ のゾーン内で使用するホッピングパターンを妨害電波を 避け得る周波数帯域の周波数のみを用いたホッピングパ ターンに変更しても、システム全体の通信効率が低下す るのを防止できる低速周波数ホッピングスペクトル拡散 通信方法及びこの通信方法を用いた無線通信システムを 提供しようとするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本願請求項1記載の発明 は、複数の無線ゾーンをそれぞれ1台の無線親局と1台 以上の無線子局とで形成し、各無線ゾーン内で無線親局 と無線子局とが予め決められたホッピングパターンに従 い低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信を行う場合 において、いずれか1つの無線ゾーン内で低速周波数ホ ッピングスペクトル拡散通信に対する妨害電波を検知す ると、先ず、その無線ゾーン内の無線親局及び無線子局 が使用するホッピングパターンを妨害電波を避け得る周 波数帯域の周波数のみを用いた第1の通信障害対策用ホ ッピングパターンに変更し、次に、当該無線ゾーンに隣 接する他の無線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用 するホッピングパターンを第1の通信障害対策用ホッピ ングパターンで用いる周波数の周波数帯域以外の帯域の 周波数を用いた第2の通信障害対策用ホッピングパター ンに変更するようにした低速周波数ホッピングスペクト ル拡散通信方法である。

【0009】また、本願請求項2記載の発明は、複数の 無線ゾーンをそれぞれ1台の無線親局と1台以上の無線 子局とで形成するとともに、各無線ゾーンの無線親局を ホスト装置に有線で接続し、各無線ゾーン内では無線親 局と無線子局とがホスト装置から割当てられたホッピン グパターンに従い低速周波数ホッピングスペクトル拡散 通信を行う無線通信システムにおいて、ホスト装置が、 いずれか1つの無線ゾーン内で低速周波数ホッピングス ペクトル拡散通信に対する妨害電波を検知すると、その 無線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用するホッピ ングパターンを妨害電波を避け得る周波数帯域の周波数 のみを用いた第1の通信障害対策用ホッピングパターン に変更するとともに、当該無線ゾーンに隣接する他の無 線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用するホッピン グパターンを第1の通信障害対策用ホッピングパターン で用いる周波数の周波数帯域以外の帯域の周波数を用い た第2の通信障害対策用ホッピングパターンに変更する 手段を備えたものである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図面を用いて説明する。図1は全体構成図であり、1台の無線親局11と複数台の無線子局12(12-1,12-2,…12-n)とで第1の無線ゾーンZ1を形成し、1台の無線親局21と複数台の無線子局22(22-1,22-2,…22-n)とで第2の無線ゾーンZ2を形成し、1台の無線親局31と複数台の無線子局32(32-1,32-2,…32-n)とで第3の無線ゾーンZ3を形成している。なお、第1の無線ゾーンZ1と第2の無線ゾーンZ2及び第2の無線ゾーンZ1と第3の無線ゾーンZ3とがそれぞれ隣接し、第1の無線ゾーンZ1と第3の無線ゾーンZ3とは隣接しないものとする。

【0011】また、ホスト装置として機能する通信管理サーバ40を備えており、この通信管理サーバ40に通信ケーブル50を介して各無線ゾーンZ1, Z2, Z3の無線親局11, 21, 31を有線で接続している。通信管理サーバ40は、各無線ゾーンZ1, Z2, Z3内でそれぞれ無線親局11, 21, 31と各無線子局12, 22, 32とが低速周波数ホッピングスペクトル拡散通信方式による無線通信を行うように、無線ゾーンZ1, Z2, Z3年に各無線親局11, 21, 31及び各無線子局12, 22, 32局に固有のホッピングパターンを設定する機能を有する。なお、無線のアクセス方式としてはCSMA/CA方式を採用する。

【0012】前記各無線親局11,21,31及び各無線子局12,22,32は、図3に示すように、アンテナ61から電波を発信させたりアンテナ61を介して電波を受信する無線回路部62、有線接続される外部機器(無線親局11,21,31の場合は通信管理サーバ40,無線子局12,22,32の場合は例えばデータ処理端末)との通信を制御するインタフェース部63、前記無線回路部62及びインタフェース部63を制御する制御部64及びメモリ部65で構成している。

【0013】制御部64は、タイマ手段,カウンタ手段,各種の演算手段等を有している。また、電子レンジなどの高周波発生装置から発生する妨害電波を自動的に検出する妨害電波検知手段64aも有している。なお、電子レンジなどの高周波発生装置から発生する妨害電波は通常のデータ通信による電波と比べてパルス幅が極めて短いという特性があるので、前記妨害電波検知手段64aは、この特性を利用して高周波発生装置からの妨害電波を通常のデータ通信による電波と区別して検知すればよい。

【0014】メモリ部65は、各種のホッピングパターンを示すシーケンスデータを記憶するホッピングパターンメモリ65aと、現在使用しているホッピングパターンを特定するチャネルデータを記憶する現行パターンメ

モリ65 bとを備えている。

【0015】因みに、この実施の形態では、例えば2.471GHzから2.497GHzの周波数帯域内から選定する23種類のホッピング周波数 $f1\sim f23$ を、f1=2.473GHzからf23=2.495GHzまで1MHz間隔で設定する。そして、図4(a),

(b), (c)に示すように、上記23種類のホッピング周波数 $f1\sim f23$ をランダムに配列して形成した3種類の通常ホッピングパターンch1, ch2, ch3 と、同図(d), (e)に示すように、電子レンジなどの高周波発生装置からの妨害電波の影響が小さくなる周波数帯域f12=2. 484 GHzより上位バンド(図8参照)の11種類のホッピング周波数 $f13\sim f23$ をランダムに配列して形成した2種類の第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11, ch122、同図(f),

(g) に示すように、前記第1の通信障害対策用ホッピングパターン ch11, ch12で使用しない 11種類のホッピング周波数 $f1\sim f11$ をランダムに配列して形成した 2種類の第2の通信障害対策用ホッピングパターン ch21, ch22の各シーケンスデータを、各無線ゾーン 21, 22, 23における各無線親局 11, 21, 31及び各無線子局 12, 22, 32のホッピングパターンメモリ 65 a に予め記憶している。

【0016】前記通信管理サーバ40は、図3に示すように、前記通信ケーブル50を介して接続される各無線親局11,21,31との通信を制御するインタフェース部71、キーボード、ディスプレイなどの入出力機器が接続されるI/O部72、前記インタフェース部71及びI/O部72を制御する制御部73及びメモリ部74で構成している。

【0017】制御部73は、タイマ手段,カウンタ手段,各種の演算手段等を有している。また、いずれかの無線ゾーンZ1,Z2,Z3内で高周波発生装置からの電波に起因する通信障害を検出した場合に、各無線ゾーンZ1,Z2,Z3内で使用するホッピングパターンを通常のホッピングパターンch1,ch2,ch3から通信障害対策用ホッピングパターンch11,ch12またはch21,ch22に切替えるパターン切替手段73aを有している。

【0018】メモリ部74は、図5に示すように、各無線ゾーンZ1,Z2,Z3別にその無線ゾーン内の各無線局が現在使用しているホッピングパターンのチャネルデータを記憶するゾーン別パターンメモリ74aと、切替パターン管理テーブル74bとを形成している。切替パターン管理テーブル74bは、前記パターン切替手段73aにおいて参照するテーブルであり、各無線ゾーンZ1,Z2,Z3別にその無線ゾーン内で通信障害が発生した場合に各無線ゾーンZ1,Z2,Z3内の各無線局が使用する通信障害対策用ホッピングパターンのチャネルデータを予め設定したもので、隣接する2つの無線

ゾーンの一方が第1の通信障害対策用ホッピングパターンを使用するとき他方が第2の通信障害対策用ホッピングパターンを使用するようにチャネルデータを設定している。

【0019】ここで、前記パターン切替手段73aにつ いて図7の流れ図を用いて具体的に説明する。すなわち 通信管理サーバ40の制御部73は、高周波発生装置か らの妨害電波に起因する通信障害が発生している無線ゾ ーンを検知すると (ST1のYES)、切替パターン管 理テーブル74bを参照して、上記通信障害が発生して いる無線ゾーンに対応して設定された切替パターンのチ ャネルデータを読出す(ST2)。そして、先ず、当該 切替パターンのチャネルデータのうち、上記通信障害が 発生している無線ゾーンのチャネルデータを取得し、こ のチャネルデータをゾーン別現行パターンメモリ74a における該当無線ゾーンのエリアに上書き設定するとと もに、インタフェース部71を介して該当無線ゾーンの 無線親局に送信する (ST3)。次に、同切替パターン のチャネルデータのうち、上記通信障害が発生している 無線ゾーン以外の無線ゾーンのチャネルデータをそれぞ れ取得し、これらのチャネルデータをゾーン別現行パタ ーンメモリ74aにおける該当無線ゾーンのエリアにそ れぞれ上書き設定するとともに、インタフェース部71 を介して順次該当無線ゾーンの無線親局に送信する(S T4).

【0020】このような構成のパターン切替手段73aを通信管理サーバ40の制御部73で実行することにより、各無線親局11,21,31は、現行パターンメモリ65bの内容を通信管理サーバ40より受信したチャネルデータに書換えるとともに、該チャネルデータを同一ゾーン内の各無線子局12,22,32は、現行パターンメモリ65bの内容を同一ゾーン内の無線親局11,21,31から受信したチャネルデータに書換える。これにより、各無線ゾーン21,22,23では、それ以後、書換えられたチャネルデータのホッピングパターンにより無線通信が行われることになる。

【0021】このように構成された本実施の形態の無線通信システムにおいて、今、無線ゾーンZ1を形成する無線親局11と各無線子局12に対してチャネルデータ ch1の通常ホッピングパターンが設定され、無線ゾーンZ2を形成する無線親局21と各無線子局22に対してチャネルデータch2の通常ホッピングパターンが設定され、無線ゾーンZ3を形成する無線親局31と各無線子局32に対してチャネルデータch3の通常ホッピングパターンが設定されていたものとする。このとき、通信管理サーバ40のゾーン別現行パターンメモリ74 aには、図5に示すように、無線ゾーンZ1に対応してチャネルデータch1が記憶され、無線ゾーンZ2に対応してチャネルデータch2が記憶され、無線ゾーンZ

3に対応してチャネルデータch3が記憶される。ま た、無線ゾーン21を形成する無線親局11及び各無線 子局12の現行パターンメモリ65bにはチャネルデー タch1が記憶され、無線ゾーンZ2を形成する無線親 局21及び各無線子局22の現行パターンメモリ65b にはチャネルデータch2が記憶され、無線ゾーンZ3 を形成する無線親局31及び各無線子局32の現行パタ ーンメモリ65bにはチャネルデータch3が記憶され る。これにより、無線ゾーンZ1を形成する無線親局1 1と各無線子局12との間では、図4(a)に示す通常 ホッピングパターン ch1で無線通信が行われている。 また、無線ゾーン22を形成する無線親局21と各無線 子局22との間では、図4(b)に示す通常ホッピング パターンch2で無線通信が行われている。さらに、無 線ゾーン Z3を形成する無線親局31と各無線子局32 との間では、図4 (c) に示す通常ホッピングパターン ch3で無線通信が行われている。

【0022】このような状態において、例えば無線ゾー ンZ1内のある無線子局12が妨害電波検知手段64a の作用により電子レンジなどの高周波発生装置からの妨 害電波を検出し無線親局11との無線通信が行えなくな った場合、無線親局11は、有線で通信管理サーバ40 にその旨を通知する。そうすると、通信管理サーバ40 においては、パターン切替手段73aの作用により、通 信障害が発生した無線ゾーンZ1の無線親局11に対し てはチャネルデータch11の第1の通信障害対策用ホ ッピングパターンを選択して切替を通知する。また、無 線ゾーン21に隣接する無線ゾーン22の無線親局21 に対してはチャネルデータch21の第2の通信障害対 策用ホッピングパターンを選択して切替を通知する。さ らに、無線ゾーン21とは隣接しないが無線ゾーン22 とは隣接する無線ゾーン Z3の無線親局31に対して は、チャネルデータch12の第1の通信障害対策用ホ ッピングパターンを選択して切替を通知する。

【0023】これにより、以後、無線ゾーンZ1を形成する無線親局11と各無線子局12との間では、図4(d)に示す第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11で無線通信が行われる。また、無線ゾーンZ2を形成する無線親局21と各無線子局22との間では、図4(f)に示す第2の通信障害対策用ホッピングパターンch21で無線通信が行われる。さらに、無線ゾーンZ3を形成する無線親局31と各無線子局32との間では、図4(e)に示す第1の通信障害対策用ホッピングパターンch12で無線通信が行われる。

【0024】したがって、高周波発生装置からの妨害電波による通信障害が発生した無線ゾーンZ1においては、速やかに通常のホッピングパターンch1から高周波発生装置からの妨害電波の影響が小さい周波数のみを使用した第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11に切替わるので、通信障害が防止され通信品質が向上

する。

【0025】また、この無線ゾーンZ1に隣接する無線ゾーンZ2においては、前記第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11で使用しない周波数のみを使用した第2の通信障害対策用ホッピングパターンch21に自動的に切替わるので、無線ゾーンZ1と無線ゾーンZ2との間で使用周波数が衝突することはない。さらに、第2の通信障害対策用ホッピングパターンch21を使用する上記無線ゾーンZ2に隣接する無線ゾーンZ3においても、その第2の通信障害対策用ホッピングパターンch21で使用しない周波数のみを使用した第1の通信障害対策用ホッピングパターンch21で使用しない周波数のみを使用した第1の通信障害対策用ホッピングパターンch12に自動的に切替わるので、無線ゾーンZ2と無線ゾーンZ3との間で使用周波数が衝突することがないので、システム全体の通信効率が向上する。

【0026】このことは、無線ゾーンZ2内で高周波発生装置からの妨害電波に起因する通信障害が発生した場合、及び無線ゾーンZ3内で高周波発生装置からの妨害電波に起因する通信障害が発生した場合も同様である。

【0027】すなわち、無線ゾーンZ2内で高周波発生装置からの妨害電波による通信障害が発生した場合には、この無線ゾーンZ2においては、通常のホッピングパターンch11に自動的に切替わるので、通信障害が回避される。また、この無線ゾーンZ2にそれぞれ隣接する無線ゾーンZ1及び無線ゾーンZ3においては、第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11で使用しない周波数のみを使用した第2の通信障害対策用ホッピングパターンch21及びch22に自動的に切替わるので、無線ゾーンZ2と無線ゾーンZ1との間及び無線ゾーンZ2と無線ゾーンZ3との間で使用周波数が衝突することがない。

【0028】同じく、無線ゾーンZ3内で高周波発生装置からの妨害電波による通信障害が発生した場合には、この無線ゾーンZ3においては、通常のホッピングパターンch3から第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11に自動的に切替わるので、通信障害が回避される。また、この無線ゾーンZ3に隣接する無線ゾーンZ2においては、第1の通信障害対策用ホッピングパターンch11で使用しない周波数のみを使用した第2の通信障害対策用ホッピングパターンch22に自動的に切替わり、かつこの無線ゾーンZ2に隣接する無線ゾーンZ1においては、第2の通信障害対策用ホッピングパターンch22で使用しない周波数のみを使用した第1の通信障害対策用ホッピングパターンch12に自動的に切替わるので、各無線ゾーン間で使用周波数が衝突することがない

【0029】このように本実施の形態によれば、複数の 無線ゾーン21, 22, 23をそれぞれ1台の無線親局

11,21,31と1台以上の無線子局12,22,3 2とで形成し、各無線ゾーン21, 22, 23内で無線 親局11,21,31と無線子局12,22,32とが 予め決められたホッピングパターンに従い低速周波数ホ ッピングスペクトル拡散通信を行う場合において、いず れか1つの無線ゾーン内で低速周波数ホッピングスペク トル拡散通信に対する妨害電波を検知すると、先ず、そ の無線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用するホッ ピングパターンを妨害電波を避け得る周波数帯域の周波 数のみを用いた第1の通信障害対策用ホッピングパター ンch11、ch12に変更し、次に、当該無線ゾーンに隣 接する他の無線ゾーン内の無線親局及び無線子局が使用 するホッピングパターンを第1の通信障害対策用ホッピ ングパターンch11、ch12で用いる周波数の周波数帯 域以外の帯域の周波数を用いた第2の通信障害対策用ホ ッピングパターン c h21、c h22に変更するようにした ので、妨害電波による通信障害を確実にかつ速やかに回 一避できるばかりでなく、隣接する無線ゾーン間の周波数 衝突確率が高まるおそれもない。したがって、システム 全体の通信効率を高めることができ、システムの安定化 を図り得る。

【0030】なお、前記一実施の形態では、各無線局がそれぞれ妨害電波検知手段64aにより電子レンジなどの高周波発生装置から放射される妨害電波を検知しその旨を有線で通信管理サーバ40に通知することでパターン切替手段73aを作用させたが、システム管理者がいずれかの無線ゾーン内で高周波発生装置からの妨害電波に起因する通信障害が発生していることを確認し、通信管理サーバ40が有する入力装置を介してその旨を操作入力することでパターン切替手段73aを作用させる場合も本発明は含むものである。

【0031】また、前記一実施の形態では、通信障害対策用ホッピングパターンを、妨害電波を避け得る周波数帯域の周波数のみを用いた第1の通信障害対策用ホッピングパターンとこの第1の通信障害対策用ホッピングパターンで用いる周波数の周波数帯域以外の帯域の周波数を用いた第2の通信障害対策用ホッピングパターンとの2種類としたが、第2の通信障害対策用ホッピングパターンをさらに上位帯域の周波数を用いたパターンと下位帯域の周波数を用いたパターンとに分割し、通信障害が

【図5】

ソーン	チャネル	~740
Z 1	c h 1	
Z 2	c h 2	
Z 3	ch3	

発生した無線ゾーンに隣接する2つの無線ゾーンが互い に隣接する場合に、一方に上位帯域の周波数を用いたパ ターンを設定し、他方に下位帯域の周波数を用いたパタ ーンを設定して、さらに周波数衝突確率を低めるように してもよい。

[0032]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 複数の無線ゾーンでそれぞれ低速周波数ホッピングスペ クトル拡散通信を行う場合において、いずれかのゾーン 内で妨害電波を検出しそのゾーン内で使用するホッピン グパターンを妨害電波を避け得る周波数帯域の周波数の みを用いたホッピングパターンに変更しても、システム 全体の通信効率が低下するのを防止できる効果を奏し得 る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態である無線通信システムの全体構成を示す模式図。

【図2】 同無線通信システムを構成する無線局の要部 構成を示すブロック図。

【図3】 同無線通信システムを構成する通信管理サーバの要部構成を示すブロック図。

【図4】 同実施の形態で使用するホッピングパターンの一例図。

【図5】 図3に示すゾーン別現行パターンメモリの一 例図。

【図6】 図3に示す切替パターン管理テーブルの一例 図。

【図7】 図3に示すパターン切替手段の説明に用いる流れ図。

【図8】 高周波発生装置によるノイズレベルと周波数との関係を示す図。

【符号の説明】

Z1, Z2, Z3…無線ゾーン

11,21,31…無線親局

12, 22, 32…無線子局

40…通信管理テーブル

6 4 a…妨害電波検知手段

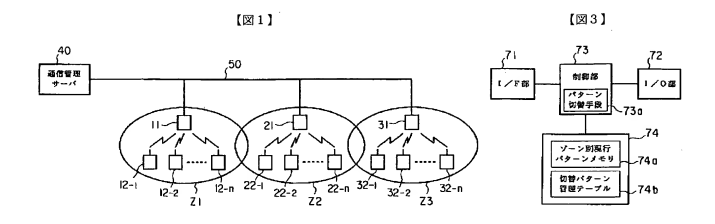
73a…パターン切替手段

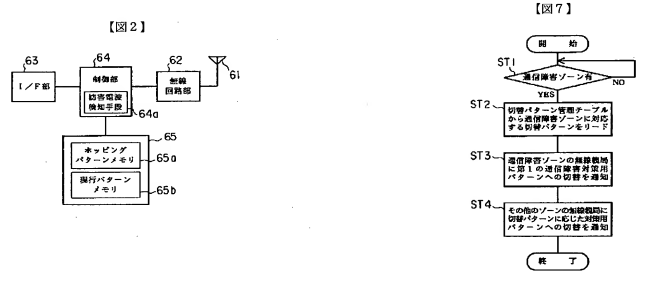
74a…ゾーン別現行パターンメモリ

7 4 b…切替パターン管理テーブル

【図6】

障害ソーン	Z 1	Z 2	z 3	
Z 1	c h 1 1	c b 2 1	c h 1 2	740
Z 2	c h 2 1	ch11	c h 2 2	
Z 3	ch 12	c h 2 2	ch11	

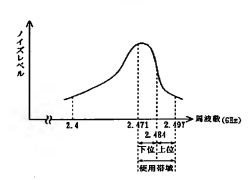




【図4】

(a)	ch1	fl	17	f13	f19	12	18	f14	f 20	f3	ť9	f]5	t 21	14	f 10	f 16	f22	1 5	f11	f17	f23	1 6	f12	f18
(ъ)	ch2	fi	f 10	f19	f5	f14	f23	f9	f 18	14	f 13	f22	£8	1 17	f3	f12	f21	17	f 16	f2	f11	f20	f6	f15
(c)	ch3	ſΊ	f[3	f2	f14	f3	f15	f4	f 16	f 5	f 17	16	f 18	17	f 19	18	f20	19	f21	f10	f22	f 11	f23	f12
(a)	ch11	f13	fl9	f14	12 0	£15	f21	fl6	£22	f17	f23	f18												٠
(e)	cb12	f13	fl4	£15	f16	f17	f18	f19	£20	f21	£22	f23												
(f)	cb21	fi	f 10	f5	f9	£4	f8	f3	£7	f2	fil	f6												
(g)	ch22	fi	f2	f3	f4	f5	f6	f7	18	f9	f10	f11												





フロントページの続き

(51)Int.Cl.6 H O 4 Q 7/28

識別記号

FΙ